

KIT ECN2

Cod. KITECN2/1

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET
NEGATIVO PELLICOLA CINEMATOGRAFICA
MOTION PICTURE NEGATIVE FILM
DESCRIZIONE DESCRIPTION

Kit specifico per il trattamento Motion Picture ECN2, ha la capacità di processare 12 pellicole 35mm da 36 Exp. oppure 1 pellicola 16mm da 30,5m oppure 6 pellicole Super 8 da 15m ciascuna. Questo Kit contiene 1 litro di Pre-bagno pronto all'uso e soluzioni concentrate per preparare: 1 litro di Sviluppo, Bagno d'arresto, Sbianca e Fissaggio, in oltre contiene chimici concentrati per preparare 10 litri di Stabilizzatore.

Kit for the Motion Picture ECN2 process. It has the capacity to process 12 35mm films of 36 Exp. or 1 16mm film of 30.5m or 6 Super 8 films of 15m each. This Kit contains 1 liter of ready-to-use Pre-bath and concentrated solutions to prepare: 1 liter of Developer, Stop Bath, Bleach and Fixer. In addition, it contains concentrated chemicals to prepare 10 liters of Final Rinse.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SAFETY INSTRUCTIONS

Per quanto riguarda la sicurezza consultare la MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. via e-mail: info@bellinifoto.it o telefonicamente al numero +39 075 985 174. Maneggiare con cura e seguire le istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi ed occhiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: info@bellinifoto.it or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.

PROCESSO PROCESS

	STEP	TEMPERATURA °C TEMPERATURE °C	TEMPO 1 - 6 FILM TIME 1 - 6 FILMS MIN : SEC	TEMPO 7 -12 FILM TIME 7 - 12 FILMS MIN : SEC	TEMPODI MISCELAZIONE IN TANK AGITATION TIME
01	PRE-BAGNO PRE BATH	27.0 / 38.0	00:10	00:10	Agitazione continua Continuous agitation
02	REM-JET RIMOZIONE & LAVAGGIO REM-JET	27.0 / 38.0			Effettuare la rimozione del supporto in carbonio manualmente e tenuto la pellicola immersa in acqua Manually remove carbon-black in warm water.
03	SVILUPPO DEVELOPER	41.0 ± 0.2	3:00	3:30	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
04	BAGNO D'ARRESTO STOP BATH	27.0 / 38.0	00:30	00:30	Agitazione continua Continuous agitation
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	00:30	00:30	Agitazione continua Continuous agitation
05	SBIANCA BLEACH	27.0 / 38.0	3:00	3:00	Agitare solo per i primi 15 secondi Continuous mix for first 15 seconds only
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	1:00	1:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
06	FISSAGGIO FIXER	27.0 / 38.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
	LAVAGGIO WASH	27.0 / 38.0	2:00	2:00	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s
07	STABILIZZATORE FINAL RINSE	27.0 / 38.0	00:10	00:10	Agitare per i primi 15s, poi 5s ogni 30s Continuous agitation for first 15s, then for 5s every 30s

 ALLA LUCE DEL GIORNO
 WORK IN DAYLIGHT

TRATTAMENTO ECN2 ECN2 PROCESS

KIT ECN2

Cod. KITECN2/1

SCHEDA TECNICA
TECHNICAL DATA SHEET

NEGATIVO PELLICOLA CINEMATOGRAFICA
MOTION PICTURE NEGATIVE FILM

ISTRUZIONI DI MISCELAZIONE MIXING INSTRUCTIONS

Non è necessario utilizzare acqua demineralizzata per ricostituire i vari bagni del trattamento. Utilizzare 2 litri di stabilizzatore per eseguire 3/4 lavaggi alla fine del processo, avendo cura di utilizzare ad ogni passaggio sempre stabilizzatore fresco.

You do not need to use demineralized water to prepare these solutions. Use 2 litres of stabilizer to wash the films 3 or 4 times changing the bath after each wash.

PRE-BAGNO PRE-BATH

PRONTO USO READY TO USE
1 L

SVILUPPO 1L DEVELOPER 1L

ACQUA WATER
700 ml

PARTE A PART A
250 ml

PARTE B PART B
50 ml

BAGNO D'ARRESTO 1L STOP 1L

ACQUA WATER
900 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
100 ml

SBIANCA 1L BLEACH 1L

ACQUA WATER
480 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
520 ml

FISSAGGIO 1L FIXER 1L

ACQUA WATER
790 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
210 ml

STABILIZZATORE 1L FINAL RINSE 1L

ACQUA WATER
990 ml

CONCENTRATO CONCENTRATE
10 ml

CONSERVAZIONE STORAGE OF SOLUTIONS

Conservare le soluzioni ricostituite in contenitori ben chiusi, lontano da fonti luminose ed una temperatura compresa tra 21°C e 24°C. Non utilizzare dopo le due settimane di conservazione dal primo utilizzo.

Store the reconstituted solutions in tightly closed containers, away from light sources and at a temperature between 21 °C and 24 °C. Once used for the first time, store for a maximum of 2 weeks and do not use after this period.